WO 2004/110770 PCT/EP2004/006450

#### Druckvorrichtung

Die Erfindung betrifft eine Druckvorrichtung zum
Bedrucken von der Druckvorrichtung seriell zugeführten
Flächenelementen aus Oberflächenmaterial, insbesondere
Warenetiketten aus thermosensitivem Papier oder
Papierersatzstoffen, mit einer Zuführeinrichtung für die
Flächenelemente zu einem das Flächenelement
beaufschlagenden Druckkopf, welcher eine derart
nachgiebig von einer Trageeinrichtung getragene
Thermoleiste aufweist, dass zwischen der Thermoleiste und
dem Flächenelement eine Gegendruckfläche mit einer
vorbestimmten Flächenpressung auf das zu bedruckende
Flächenelement ausgebildet ist.

Eine solche Druckvorrichtung ist aus der DE 100 22 152 Al bekannt. Es handelt sich dabei um eine Druckvorrichtung, welche als Thermodrucker ausgeführt ist, bei dem die Thermoleiste die temperaturempfindlichen Etiketten durch lokale Erwärmung bedruckt. Mit dem Drucker der bekannten Art lassen sich Warenetiketten unterschiedlicher Breite bedrucken, wobei die Breite der Thermoleiste an die maximale Breite des zu bedruckenden Etiketts angepasst sein muss.

Aus der DE 41 39 445 Al ist ein Druckkopf bekannt, welcher mittels einer Vielzahl von Federn vorgespannt wird, die zwischen dem Druckkopf bzw. Anschlägen von bewegbaren Schäften vorgesehen sind.

Aus der DE 33 15 947 Al ist eine Druckvorrichtung bekannt, bei der der Druckkopf, welcher die Druckplatte sowie eine Heizeinrichtung zum Erwärmen der Druckplatte aufweist, über als Blattfedern ausgestaltete elastische Glieder mit einer in Gegenrichtung beweglichen Betätigungseinrichtung verbunden ist.

Es kommt bei Druckvorrichtungen der eingangs genannten Art sehr wesentlich darauf an, dass die Flächenpressung zwischen der aktiven Fläche der Thermoleiste und dem zu bedruckenden Etikett stets gleich bleibt, um eine gute Druckqualität zu sichern. Andererseits ist die Thermoleiste aufgrund des Kontakts mit der Etikettenoberfläche einem Verschleiß unterworfen, der die Lebensdauer der Thermoleiste begrenzt. Insbesondere bei dem Bedrucken von Etiketten, deren Breite weit unterhalb der Breite der Thermoleiste liegen, arbeitet die Druckvorrichtung unwirtschaftlich, weil der Verschleiß in diesem Bereich zum Ausfall der Thermoleiste führt, obwohl deren äußere Zone noch funktionsfähig ist. Daneben sind Thermoleisten größerer Breite selbstverständlich teurer als schmalere.

Davon ausgehend liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art dahingehend weiter zu entwickeln, dass bei unveränderter Druckqualität eine effektivere Nutzung der Thermoleiste ermöglicht wird.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass der Thermoleiste ein gemeinsam mit ihr auswechselbares Adaptormittel zugeordnet ist, mittels dessen die Auslenkung des nachgiebigen Haltemittels für die Thermoleiste derart einstellbar ist, dass sich unabhängig von der Breite der Thermoleiste eine konstante Flächenpressung ergibt.

Die erfindungsgemäße Lösung zeichnet sich dadurch aus, dass unterschiedliche Thermoleisten einfach und ohne weitere Justagemaßnahmen einsetzbar sind, deren Breite an die Breite der zu etikettierenden Flächenelemente angepasst sind. Gemeinsam mit der Thermoleiste austauschbar ist ein Adaptormittel vorgesehen, welches so gestaltet ist, dass die Flächenpressung beim Bedrucken des Flächenelementes unabhängig von der Breite der jeweiligen Thermoleiste gleich ist, ohne dass Justagemaßnahmen notwendig sind.

Eine bevorzugte Ausführungsform der erfindungsgemäßen Lösung beinhaltet dabei eine Anpassung der Flächenpressung dahingehend, dass je nach verwendeter Thermoleistenbreite die Dicke des Adaptormittels variiert wird. Dies wird dadurch erreicht, dass bei größerer Breite der Thermoleiste eine größere Auslenkung der nachgiebigen Aufhängung der Thermoleiste erfolgt und entsprechend bei geringerer Thermoleistenbreite eine geringere Auslenkung, so dass unabhängig von der Breite der Thermoleiste die Flächenpressung konstant ist.

Dies kann gemäß einem bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung konstruktiv dadurch erreicht werden, dass Distanzstücken unterschiedlicher Dicken Thermoleisten WO 2004/110770 PCT/EP2004/006450

unterschiedlicher Breiten zugeordnet sind, welche gemeinsam mit der Thermoleiste ausgetauscht werden.

Alternativ dazu ist auch eine Gestaltung dahingehend möglich, dass Distanzstifte verwendet werden, deren Stiftlänge so bemessen ist, dass über die Auslenkung der federnden Aufhängung die gewünschte Flächenpressung einstellbar ist.

In einer weiteren Variante der Erfindung ist vorgesehen, dass die Thermoleiste elektrische, optische oder mechanische Identifikationsmittel trägt, welche mit die Auslenkung der Feder verändernden Aktuatoren dahingehend zusammenwirken, dass entsprechend der Thermoleistenbreite die gewünschte Auslenkung eingestellt wird. Dies kann beispielsweise dadurch geschehen, dass auf der der Thermoleiste zugeordneten Elektronik eine elektrische Codierung erfolgt, welche als Ansteuergröße für den Aktuator dient. Die Stellung der Auslenkung erfolgt dabei piezoelektrisch, pneumatisch, motorisch oder hydraulisch.

Die erfindungsgemäße Lösung lässt sich bevorzugt anwenden auf Flächenelemente in Form von Warenetiketten. Solche Warenetiketten können entweder lösbar auf einem Trägerstreifen angebrachte Warenetiketten sein, die mit Hilfe einer sog. Abstreifvorrichtung vom Träger ablösbar sind. Es können aber auch trägerlose ("linerless") Etiketten verwendet werden sowie Endlosmaterial. Eine weitere Möglichkeit ist in der Verwendung von Thermotransferdrucketiketten gegeben, bei denen das Druckbild durch die Erwärmung der Thermoleiste von einem Zwischenmedium auf das Etikett übertragen wird.

Die Erfindung wird im folgenden anhand einer lediglich ein Ausführungsbeispiel darstellenden Zeichnung näher erläutert. Dabei zeigen

- Fig. 1 ein Ausführungsbeispiel der Erfindung beim Einsatz einer Thermoleiste einer geringeren Breite und
- Fig. 2 das Ausführungsbeispiel der Erfindung beim Einsatz einer Thermoleiste größerer Breite.

Die in Figur 1 dargestellte Druckvorrichtung dient zum Bedrucken von aus einer nicht dargestellten Zuführeinrichtung in Form einer Abwickelhaspel einlaufenden Flächenelementen in Form von Warenetiketten. Die Flächenelementel in Form von Warenetiketten 1 aus thermosensitivem Papier werden zunächst zu einer eine Gegendruckfläche bildenden Druckwalze 6 geführt und verlaufen sodann entlang der Oberseite einer Umlenkvorrichung 4. Dann treffen sie auf die an der Umlenkvorrichtung 4 gebildete Vorderkante 2.

Oberhalb der Umlenkvorrichtung 4 ist ein ortsfestes Tragelement 8 vorgesehen, an welchem über eine federnde Halterung 9 eine Adaptorplatte 7 und daran befestigt eine Thermoleiste 3 angeordnet sind.

Die Einheit aus Thermoleiste 3 und Adaptorplatte 7 ist mittels nicht dargestellter Arretierungsmittel im oberen Teil der dargestellten Druckvorrichtung arretierbar bzw. gemeinsam herausnehmbar.

Dabei ist ein Satz bestehend aus Adaptorplatte 7 und Thermoleiste 3 jeweils so ausgebildet, dass einer breiten WO 2004/110770 PCT/EP2004/006450

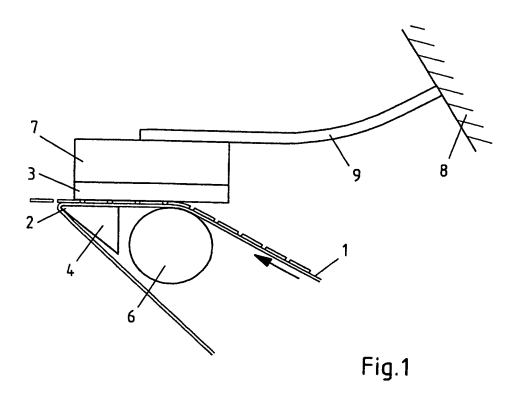
Thermoleiste 3 eine Adaptorplatte 7 größerer Dicke zugeordnet ist und eine Thermoleiste geringerer Breite eine Adaptorplatte geringerer Dicke aufweist. So zeigt Figur 1 einen ersten Einschubsatz bestehend aus einer Thermoleiste geringerer Breite und einer Adaptorplatte geringerer Dicke und im Unterschied dazu Figur 2 eine Thermoleiste größerer Breite in Kombination mit einer Adaptorplatte größerer Dicke.

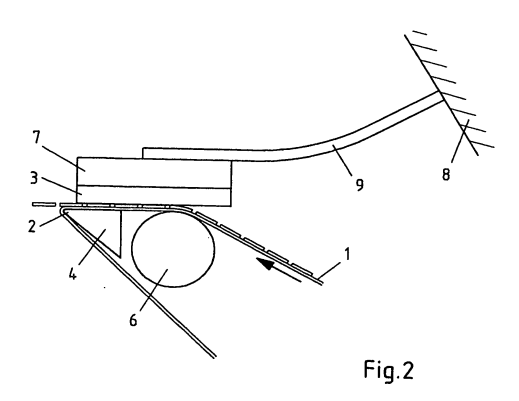
Durch die erfindungsgemäße Abstimmung von Thermoleistenbreite und Adaptorplattendicke ergibt sich im Bereich der Auflagenfläche stets die gleiche Flächenpressung auf das zu bedruckende Warenetikett 1.

#### PATENTANSPRÜCHE

- 1. Druckvorrichtung zum Bedrucken von der Druckvorrichtung seriell zugeführten Flächenelementen (1) aus Oberflächenmaterial, insbesondere Warenetiketten aus thermosensitivem Papier oder Papierersatzstoffen, mit einer Zuführeinrichtung für die Flächenelemente (1) zu einem das Flächenelement (1) beaufschlagenden Druckkopf, welcher eine derart nachgiebig von einer Trageeinrichtung (8) getragene Thermoleiste (3) aufweist, dass zwischen der Thermoleiste (3) und dem Flächenelement (1) eine Gegendruckfläche (6) mit einer vorbestimmten Flächenpressung auf das zu bedruckende Flächenelement (1) ausgebildet ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Thermoleiste (3) ein gemeinsam mit ihr auswechselbares Adaptormittel (7) zugeordnet ist, mittels dessen die Auslenkung des nachgiebigen Haltemittels (9) für die Thermoleiste (3) derart einstellbar ist, dass sich unabhängig von der Breite der Thermoleiste (3) eine konstante Flächenpressung ergibt.
- Druckvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Adaptormittel (7) ein Aktuator ist, über den die Auslenkung des Haltemittels (9) steuerbar ist.

- 3. Druckvorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Aktuator piezoelektrisch, motorisch, pneumatisch oder hydraulisch steuerbar ist.
- 4. Druckvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Adaptormittel (7) ein an der Thermoleiste (3) angebrachtes Distanzstück ist, dessen Dicke proportional zur Breite der Thermoleiste (3) ist.
- 5. Druckvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Adaptormittel (7) ein an der Thermoleiste angebrachtes Stiftelement ist, dessen Länge proportional zur Breite der Thermoleiste (3) ist.





## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



4 6: 16			T/EP2004/006450
IPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER 841J25/312		17 21 2004) 000430
According	g to International Patent Classification (IPC) or to both national c	lassification and IPC	
O. IILL	S SEARCHED		
IPC 7	documentation searched (classification system followed by class $B41J$	ssification symbols)	
Document	tation searched other than minimum documentation to the exten		
	The extension is the ex	t that such documents are included i	n the fields searched
Electronic	data base consulted during the international accept (see a feet and a feet a fe		-
EPO-I	data base consulted during the international search (name of d	ata base and, where practical, searc	h terms used)
	7.10		
C. DOCUA	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category •		the relevant passages	
			Relevant to claim No.
X	EP 0 738 606 A (SEIKO INSTR II	NC)	1 4 -
	1 43 Uctober 1996 (1996-10-23)		1,4,5
	column 4, line 41 - column 5, figures 1A,1B,1C	paragraph 1;	
A	US 6 118 468 A (ANDO SHUNICHI		
	1 +6 26b(6llb6) 2000 (2000-00-12)	1	
	column 6, line 44 - line 53; f	igure 4	
4	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		
	VOI. 0183, no. 66 (M-1636)	1	
	11 July 1994 (1994-07-11) & JP 6 099642 A (HEIWA TOKEI		
	SEISAKUSHO:KK), 12 April 1994 abstract	(1994-04-12)	
	• .		·
	,		
		,	
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members	are lieted in
Special ca	tegories of cited documents:		are listed in annex.
docume	ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published af or priority date and not in c	ter the international filing date conflict with the application but
	ered to be of particular relevance locument but published on or after the international ate	Invention	iciple or theory underlying the
docume	nt which may be	"X" document of particular relev cannot be considered nove	ance; the claimed invention
citation	or other special reason (as specified)	"Y" document of particular rolan	neil the document is taken alone
other n	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with	volve an inventive step when the
documer later that	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	In the art.	eng obvious to a person skilled
	actual completion of the international search	'&' document member of the sa	
		Date of mailing of the interna	ational search report
	September 2004	23/09/2004	
mie and m	alling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040 Tv 31 651 000 1		
	Fax: (+31-70) 340-3016		

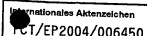
## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No T/EP2004/006450

Patent document		Dublication	FC1/EF2004/006450		
cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 0738606	Α	23-10-1996	JP JP DE EP US DE DE EP HK WO	2770141 B2 8132706 A 69515638 D1 69515638 T2 0738606 A1 5746520 A 69529925 D1 69529925 T2 0885736 A2 1016129 A1 9614213 A1	25-06-1998 28-05-1996 20-04-2000 09-11-2000 23-10-1996 05-05-1998 17-04-2003 09-10-2003 23-12-1998 21-11-2003 17-05-1996
US 6118468	Α	12-09-2000	JP DE IT KR	10058726 A 19724889 A1 MI971376 A1 248178 B1	03-03-1998 02-01-1998 11-12-1998 15-03-2000
JP 6099642	Α	12-04-1994	NONE		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



			Aktenzeichen
A. KLAS IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B41J25/312	FCI/EP20	04/006450
-	P41072\217		
Nach der	internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der IDV	
	o int it it debie te		
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym $B41J$	bole )	
Recherchi	erte aber nicht zum Mindoch-Wat de		
	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen
EDO. T.	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchberriffe)
E10-11	iternal, PAJ		2-3,50g(mb)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	De der in Betracht komme	
		o der in Benacht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 738 606 A (SEIKO INSTR INC)		
	1 43. UKLODER 1996 (1006_10 22)		1,4,5
	Spalte 4, Zeile 41 - Spalte 5, At Abbildungen 1A,1B,1C	osatz 1;	
A	US 6 118 468 A (ANDO SHUNICHI ET		
			· 1
_	Spalte 6, Zeile 44 - Zeile 53; Ab	bildung 4	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	,	_
	BQ. U183. Nr. 66 (M-1636)		1
	11. Juli 1994 (1994-07-11) & JP 6 099642 A (HEIWA TOKEI	ļ	
	SEISAKUSHO:KK)		•
	12. April 1994 (1994-04-12)		
	Zusammenfassung		
[			
	•		
		1	
Weite	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	V Sighe Ashes S	
Besondere	Kategorien von angegebenen Voräffertil	X Siehe Anhang Patentfamilie	
aber nic	tht als besonders bedeutsam anzusahan ke	T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem i oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht v Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	nternationalen Anmeldedatum
älteres D Anmeld	okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips o Theorie angegeben ist	zum Verständnis des der der der ihr zugrundellegenden
. Veröffent	lichung, die geeignet ist, einen Prioritätsenonnet mustell	X* Veroffentlichung von hespaderer Badeut	
anderer soll ode	n zu lassen, oder durch die das Veröffaltsanspruch zweifelhaft er- im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer r die aus einem anderen besondere	kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betrack	ung nicht als neu oder auf htet werden
ausgefü Veröffen	n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Wichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder ich der der eine mündliche Offenbarung,	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkei werden, wenn die Veröffentlichung mit e	ing; die beanspruchte Erfindung t beruhend betrachtet
eine Bei Veröffent	nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieses Ketsung mit e	iner oder mehreren anderen
aem bea	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht werden ist	diese Verbindung für einen Fachmann n S' Veröffentlichung, die Mitglied derselben F	aheliegend ist
	oschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rech	erchenberichts
	. September 2004	23/09/2004	
me und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL 2280 HV Biswills	Series Decientifies	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nì, Fax: (+31-70) 340-3016	Wehr, W	
hb# PCT/ICA	DIO (DI-N O) ()	, , ,	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffenti gen, die zur selben Patentfamilie gehören

atomationales Aktenzeichen T/EP2004/006450

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			1017 1: 20047 000430		
		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0738606	Α	23-10-1996	JP JP DE EP US DE DE EP HK WO	2770141 B2 8132706 A 69515638 D1 69515638 T2 0738606 A1 5746520 A 69529925 D1 69529925 T2 0885736 A2 1016129 A1 9614213 A1	25-06-1998 28-05-1996 20-04-2000 09-11-2000 23-10-1996 05-05-1998 17-04-2003 09-10-2003 23-12-1998 21-11-2003 17-05-1996
US 6118468	A	12-09-2000	JP DE IT KR	10058726 A 19724889 A1 MI971376 A1 248178 B1	03-03-1998 02-01-1998 11-12-1998 15-03-2000
JP 6099642	Α	12-04-1994	KEINE		